発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl H05B 33/10, H05B 33/14, B41J 2/01

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ H05B 33/00-33/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1.971-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 10-202153 A (工業技術院長,大日精化工業株式会社)1998.08.04, 特許請求の範囲,【0001】,【0092】-【0096】, 【0113】,【0130】-【0132】,図1-4 &EP 854024 A &US 6319321 B &DE 69807949 E	1-29

区欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

08.12.03

国際調査報告の発送日

24.12.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 今関 雅子



9529

電話番号 03-3581-1101 内線 3271

	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2001-276726 A (セイコーエプソン株式会社) 2001.10.09,全文 (ファミリーなし)	1-29
Y	JP 2001-6875 A (大日本印刷株式会社) 2001.01.12,全文,全図 (ファミリーなし)	1-23, 25-29
Y	WO 98/12689 A(セイコーエプソン株式会社) 1998.03.26,第35頁1行-25行,第8図 &EP 862156 A &CN 1205096 A &KR 99067364 A &US 2002/0075422 A	1-24, 26-29
Y	JP 10-12377 A (セイコーエプソン株式会社) 1998. 01. 16, 【0013】-【0022】, 図1-2 (ファミリーなし)	16-19
P, X	JP 2003-264072 A (株式会社リコー) 2003.09.19,全文,図2-3,5-7 (ファミリーなし)	1-2, 6, 10, 16
A	JP 10-309803 A (ゼロックス コーポレイション) 1998. 11. 24 &US 6022104 A &EP 875382 A &DE 69810185 E	1
A	JP 2001-345176 A (株式会社半導体エネルギー研究所) 2001. 12. 14 &EP 1128449 A &US 2001/0017409 A &CN 1311523 A &KR 2001085646 A &TW 495809 A	1